macx or t	Claims

T	Application No.	Applicant(s)
	10/047,569	RIEF ET AL.
Ī	Examiner	Art Unit
ͺͺ	Javaid Nasri	2839

7	Rejected
ı	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Г	Pestricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			_				-		_	•			
	Claim	П				Dat	_				1	Cli	aim
Final	=	12/4/03										Final	Original
_ L		1/2	L									<u> </u>	
	1	V,				L	_						51 52 53 54 55 56
	2	V	L	L									52
	3	~								<u> </u>			53
	4	oxdot				L		Ĺ			]		54
	5	$\vee$	L.,		L								55
L	- <del>6</del> 7	V	/										56
		_			L								57 58
	8	<u>/</u>		ļ	L	<u> </u>							58
	9	<u>                                     </u>		<u> </u>	L						]		59 60
	10	1		<u> </u>			┖		┖		1		60
	11	$\boxtimes$	_		┖	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				61 62 63
	12	14		<u> </u>	┖		$oxed{igspace}$		╙		1	L	62
	13	$  \vee  $			L		_		_		Į		63
	14	V			┖		<u> </u>	L	ļ				64
	15	0	_	L.	<u> </u>	L	<u> </u>				1		65
	16	Ľ			┖					╙	1		66
	17	<u></u>			┖	L.	L	<u>L.</u>	_		1		67
	18	/			┖							L	_68
	19	4			L	_			L	l			67 68 69
	20	$\angle$			<u>Ļ</u> .	ļ	<u> </u>	_			1		70
	21	L_	L.	L_	<u> </u>		L	L			1		71
<u> </u>	22 23	╙			<u> </u>	<u> </u>							72
	23					1_							72 73 74 75 76 77 78
<u> </u>	24				_				<u> </u>	L.			74
<u> </u>	25				<u> </u>	Ļ_	ļ.,	ļ. <u>.</u>			1		75
<u> </u>	26				_		<u> </u>	L	_			<u> </u>	76
	27 28				_		Ļ		╙		1		_77
	28				_		_		_		1		78
	29			L_	<u> </u>	L	<b> </b>		_				79
	30										l		80
	31				$\vdash$	ļ	ļ.,	ļ	<u> </u>				81
	32 33	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_						82
ļ	33	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		_	_				83
_	34	Ь.		_	_	-		<u> </u>	₩.		ļ		84
	35	Н		_			_	-		<u> </u>			85
	36			├-			⊢		<u> </u>				86
-	37	$\vdash$		_	⊢		-				ļ		87
	38			$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		<del> </del>		1		88
	39			$\vdash$	⊢	-	├—	<u> </u>		_			89
-	40			<del> </del>	<del> </del>	-				<u> </u>			90
-	41	┝┷┤		$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>			91 92
$\vdash$	42	Н	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	├	├	├-	<u> </u>			93
$\vdash$	43	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	-	├-	-		<u> </u>			93
-	45	Н	_		$\vdash$	-	<u> </u>	-	$\vdash$	<u> </u>			95
-	46	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	-		$\vdash$			96
-	47	$\vdash$	-		├—	-		$\vdash$	-	<u> </u>			96
-	48	$\vdash$	-			├─	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$			98
	49	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			99
<u> </u>	1.75	$\sqcup$					$\vdash$		<u> </u>				33

Cla	Date									
			ī	Τ		<u> </u>	Ť	1	Г	Γ
Final	Original									
년	ij									
	0		1		1	1				
	51		T	1	1	╁╴	├─	$\vdash$	H	H
	51 52	Г	<u> </u>			T			T	⇈
	53	1	T			T	-		⇈	T
	54	Г		1-	_	$\vdash$	t		T	T
	54 55		_	1						
	56	1					1		1	
	57								Г	1
	58									
	59	Ι								
	60									
	61									
	62 63									
	63									
	64	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$		_	<u> </u>	L_			
	65		L			L			┖	
	66						┖	_	╙	
	67						L	_	_	L
	68					_	_			
	69				1					
	70		$oxed{oxed}$				<u> </u>	L.		
	71		┖	L		<u> </u>	_		_	
	72 73	_	<u> </u>	L	L	L	_		_	<u> </u>
<u> </u>	73		<b> </b> _	↓	<u> </u>	_				
<u> </u>	74		▙	<u> </u>					_	
<u> </u>	74 75 76			-					├	
├—	70		1		├	<u> </u>			⊢	
	77 78	├	<b></b> -						$\vdash$	
	79	⊢	$\vdash$		⊢	⊢		_	⊢	
	80	<del> </del>	H		┢	⊢	-			├—
	81	<del> </del>	⊢		├	⊢		$\vdash$	-	
	82	┢	$\vdash$	-	$\vdash$		-		-	
	83	$\vdash$	$\vdash$						$\vdash$	
	84	-	┪━-	Į—					$\vdash$	
	85	$\vdash$		H	$\vdash$	H	H	H	$\vdash$	
	86	Т	<u> </u>		Т	Г		┢	<del> </del>	
	87	<del> </del>	Ι-	<u> </u>		Г		П		
	88		<del>                                     </del>			T				т
	89	i					$\vdash$			<del>                                     </del>
	90				_					
	91		_							
	92									
	93									
	94	L.								
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100				_					

Tell   Tell	Claim		Date									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		T			t			-	Н	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102				-						
104		103				_						
106		104										
107		105						L	_			
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149							<u> </u>	L				
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149						_					L.,	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108	-	<u> </u>		┝			-	⊢		
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110				⊢	┢	-	├	⊢	$\vdash$	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111		_		⊢	⊢		<del> </del> —	$\vdash$	Н	
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		112				├	-			$\vdash$	$\vdash$	
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		113				T	1		$\vdash$		Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		114							_		H	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		115										
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		_ <u>1</u> 16										
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117				<u> </u>			L			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_			<u> </u>	╙					
121		119			_	_			_			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				_			<u> </u>	_	$\vdash$	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121				├	$\vdash$		_			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123				$\vdash$			┝			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124				$\vdash$			┢	┝	H	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125									H	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126									П	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130	_									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_			_				_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	-		_		-				$\dashv$	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			-							_	-	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									$\vdash$	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137						-		-	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138										
141 142 143 144 145 146 147 148		139										
142 143 144 145 146 147 148		140										
143 144 145 146 147 148							$\sqcup$	_		_	Щ	
144 145 146 147 148 149	$\longrightarrow$										$\dashv$	
145 146 147 148 149			4	_				_			Н	
146 147 148 149			$\dashv$	_						-		
147 148 149			$\dashv$				$\vdash$		-	-	$\dashv$	
148	<del></del> -	147	$\dashv$	-	-	-			-	$\vdash$	$\dashv$	
149			-		$\dashv$	-		$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	
150		149		$\dashv$	$\dashv$	$\neg$	$\dashv$	$\dashv$		-	$\dashv$	
		150										
									_			